

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933

Referencia: 3156730



Tornillo de cabeza hexagonal según DIN 933 con rosca métrica. Clase de resistencia mínima 8.8.



CE

St Acero

ZL Lámina de cinc

Datos maestros

Referencia	3156730
Tipo	SKS M8x30 ZL
Denominación 1	Tomillo cabeza hexagonal
Suministrable a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensión	M8x30
Material	Acero
Superficie	Lámina de cinc
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,51 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0375 kg CO2e / 1 Unidad

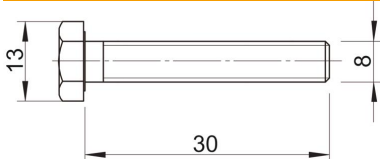
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933

Referencia: 3156730



Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida d	8 mm
Medida L	30 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8.8
Rosca	M8
Rosca métrica	8
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	30 mm
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Con brida	no
Con tuerca	no
Con arandela	no
Ancho de llave	13
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)
Autofijador	no
Rosca completa	sí
Rosca izquierda	no